



---

## Hàv Z À J Q Ä v PÄ] š CE Y%P d}

H<sub>3</sub>c sinh s...

- Xem xét các công c  $\Delta$  n có  $^3$  giúp chúng gi $\Delta$  quy  $\pm$  v  $\Delta$  v  $^2$  và hi  $\Delta$  th  $\Delta$  áo (bao g $\Delta$ m công c $\Delta$  th ìc hành và công ngh) $\Delta$
- Tìm ki $\Delta$ n các khuôn m $\Delta$  và s $\Delta$  k $\Delta$  n  $\Delta$ .
- Gi $\Delta$  thích suy ngh $\Delta$  chúng và ti $\Delta$  n trình gi $\Delta$  quy  $\pm$  v  $\Delta$  v  $^2$  c $\Delta$  chúng.
- C $\Delta$  ì báo và s $\Delta$  phá v  $\Delta$  n.
- Quy  $\Delta$  nh n $\Delta$  câu tr $\Delta$  Á thì h $\Delta$  lý.
- Bi $\Delta$  minh các k $\Delta$  lu $\Delta$  n.
- d CE  $\Delta$  các ý  $\Delta$  ng b $\Delta$  ng I $\Delta$  và b $\Delta$  v P  $\Delta$  n m  $\Delta$  cách rõ ràng, dùng t $\Delta$  Év ìng toán khi phù h $\Delta$ .
- Áp d $\Delta$ ng toán h Td $\Delta$ (ph)Tj 0 Tc 0 TD009 Tw 0.615 Tw 30 Td (á)Tj 0,a> >>BDC 0.48 0 Td (Bi)Tj /C2\_2 1